
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni posadzek w Zespole Szkół Tehnicznych - HALA NR 2
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. królowej Jadwigi 12
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 2018-04-27

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2018-04-27

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
1			Hala nr 2			
1	KNR-W		Zabezpieczenie folią pozostałych niezdemontowanych urządzeń	m ²		
d.1	4-01					
	1216-01					
	analogia					
			20	m ²	20.00	
					RAZEM	20.00
2	KNR 2-		Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy - demontaż blach ryflowanych o szer. 40 cm	m ²		
d.1	02 0702-					
	09					
	analogia					
			6.0*0.4	m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
3	KNR 2-		Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy ryf-	m ²		
d.1	02 0702-		lowanej szer. 40 cm			
	09					
			6.0*0.4	m ²	2.40	
					RAZEM	2.40
4	KNR 2-		Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - de-	m		
d.1	02 0701-		montaż kątownika 40x40x4 mm			
	10					
	analogia					
			6*2	m	12.00	
					RAZEM	12.00
5	KNR 2-		Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku - ką-	m		
d.1	02 0701-		townik 40x40x4 mm			
	10					
			6*2	m	12.00	
					RAZEM	12.00
6	KNR 2-		Rozbiórka podłogi z kostki brukowej drewnianej na podsyp-	m ²		
d.1	02 1110-		ce piaskowej (bruk grub. 10 cm i podsypka grub. 5 cm)			
	07					
	analogia					
			5.75*9.50	m ²	54.63	
					RAZEM	54.63
7	KNR 4-		Rozbiórka posadzki betonowej o grubości 15 cm - chudy	m ³		
d.1	01 0212-		beton			
	01					
			6.0*0.15	m ³	0.90	
					RAZEM	0.90
8	KNR 2-		Podsypka piaskowa zagęszczona grub. 10 cm	m ³		
d.1	02 1101-					
	07					
			5.75*9.50*0.1	m ³	5.46	
					RAZEM	5.46
9	KNR 2-		Podkłady betonowe - chudy beton C8/10	m ³		
d.1	02 1101-					
	01					
			5.75*9.50*0.1	m ³	5.46	
					RAZEM	5.46
10	KNR 2-		Izolacje 2 x folia PE grub. min. 0,3 mm	m ²		
d.1	02 0616-		Krotność = 2			
	01					
	analogia					
			5.75*9.50	m ²	54.63	
					RAZEM	54.63
11	KNR 2-		Płyty betonowa żelbetowe grub. 18 cm - z zastosowaniem	m ³		
d.1	02 0205-		pompy do betonu - beton C25/30			
	01					
			5.75*9.50*0.18	m ³	9.83	
					RAZEM	9.83
12	KNR 2-		Przygotowanie i montaż zbrojenia - zbrojenie posadzki do-	t		
d.1	02 0290-		łem siatką # 10 mm co 20 cm			
	02					

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszc z	Razem
			(5.75/0.2)*5.75*0.617/1000 (9.50/0.2)*9.50*0.617/1000	t t	0.10 0.28	
					RAZEM	0.38
13 d.1	kalk. własna posadz- ka i co- koliki		Warstwa wykończeniowa płyty - posadzka przemysłowa utwardzona powierzchniowo typu DST (utwardzenie posadzki, zbrojenie rozproszone płyty/włókna stalowe w ilości 25kg na 1m3 betonu) - wraz z dylatacjami skurczowymi i obwodowymi oraz impregnacją 5.75*9.50*1.1	m ² m ²	 60.09	
					RAZEM	60.09
14 d.1	KNR 4- 01 0108- 11 0108- 12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez wykonawcę wraz z opłatą za utylizację poz.6*0.15 poz.7	m ³ m ³ m ³	 8.19 0.90	
					RAZEM	9.09